

Con ganasce in acciaio CROMO-VANADIO, forgiato.  
 Tipo a doppia regolazione e ganasce lunghe che consentono grandi aperture (4 posizioni).  
 Bloccaggio e sbloccaggio immediati mediante leva rivestita per uso con una sola mano.  
 Esecuzione cromata.

|                    |             |               |
|--------------------|-------------|---------------|
| Lungh. totale..... | mm          | 250           |
| Apertura max.....  | mm          | 100           |
| <b>423GP</b>       | <b>Cad.</b> | <b>104,00</b> |

**423GP**

**PINZE "GRIP" A CATENA** (chain gripfix pliers)

**Prod. SCU**

Corpo in lamiera e catena in acciaio.  
 Per serrare e bloccare corpi irregolari e tubi.

|                                |             |              |
|--------------------------------|-------------|--------------|
| Lungh. senza catena.....       | mm          | 250          |
| Lungh. catena.....             | mm          | 480          |
| Capacità max di serraggio..... | mm          | 40 a 160     |
| <b>423GS</b>                   | <b>Cad.</b> | <b>62,40</b> |

**423GS**


**Ad esaurimento scorte verranno fornite le pinze verniciate arancio/nere.**

Catena di ricambio per Art.423 GS.

|               |             |              |
|---------------|-------------|--------------|
| <b>O423GS</b> | <b>Cad.</b> | <b>33,20</b> |
|---------------|-------------|--------------|

**PINZE "GRIP"** (grip pliers)

**Prod. SCU**

Con ganasce in acciaio legato. Speciali per saldature.  
 Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
 La particolare forma delle ganasce permette di avvicinare e bloccare i pezzi da saldare. Tipo corto, leggero, maneggevole.

|                    |             |              |
|--------------------|-------------|--------------|
| Lungh. totale..... | mm          | 200          |
| Apertura max.....  | mm          | 60           |
| <b>423GV</b>       | <b>Cad.</b> | <b>42,80</b> |

**423GV**

**Orig. Gedore - Art. 138**

Con ganasce forgiate in acciaio legato. Speciali per saldature.  
 Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
 La particolare forma delle ganasce permette di avvicinare e bloccare i pezzi da saldare.  
 Esecuzione nichelata.

|                    |             |              |
|--------------------|-------------|--------------|
| Lungh. totale..... | mm          | 280          |
| Apertura max.....  | mm          | 90           |
| <b>424G</b>        | <b>Cad.</b> | <b>66,90</b> |

**424G**

**Prod. SCU**

Con ganasce in ALLUMINIO. Speciali per saldature.  
 Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
 La particolare forma delle ganasce permette di avvicinare e bloccare i pezzi da saldare.  
 Esecuzione nichelata.

|                    |             |              |
|--------------------|-------------|--------------|
| Lungh. totale..... | mm          | 280          |
| Apertura max.....  | mm          | 90           |
| <b>424GF</b>       | <b>Cad.</b> | <b>78,10</b> |

**424GF**

**Orig. Gedore - Art. 138 X**

Con ganasce forgiate in acciaio legato. Speciali per la saldatura di tubi e corpi tondi.  
 Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
 La grande apertura delle ganasce permette di afferrare e bloccare tubi da pollici 3/8 a 3.1/2 (Ø mm 10 a 90). Esecuzione nichelata.

|                    |             |              |
|--------------------|-------------|--------------|
| Lungh. totale..... | mm          | 280          |
| Apertura max.....  | mm          | 90           |
| <b>426G</b>        | <b>Cad.</b> | <b>68,80</b> |

**426G**

**Orig. Gedore - Art. 138 Y**

Con robuste ganasce forgiate e bonificate.  
 In acciaio al CROMO-VANADIO.  
 Apertura ganasce regolabile. Bloccaggio e sbloccaggio immediati.  
 Le ampie e robuste ganasce permettono di afferrare e bloccare anche corpi con bordi rialzati o corpi cavi. Esecuzione nichelata.

|                     |             |              |
|---------------------|-------------|--------------|
| Lungh. totale.....  | mm          | 280          |
| Apertura max.....   | mm          | 95           |
| Profondità max..... | mm          | 75           |
| <b>428G</b>         | <b>Cad.</b> | <b>68,80</b> |

**428G**
